Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/646,980 Examiner CHU ET AL.

James H. Alstrum-Acevedo

1616

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
										П	
Final	Original	5/18/06									
	1							_			
	2									\Box	
	3	_		-		_		-	-	-	
	4		_			 	_			П	
	5		-					-		Н	
	6		_	_	┢	_		-		-	
	7			-	-	_	-	-		-	
	8		_	-	-	\vdash				\dashv	
	9	_	_	\vdash	 	\vdash	-		_	Н	
	10	-		-	\vdash	_		-		-	
	11			_	_					-	
	12		_		l		\vdash			П	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29				\Box	\Box	<u> </u>			П	
	14						Γ			П	
	15						Γ_				
	16	Г								\Box	
	17									\Box	
	18	<u> </u>								П	
	19			_	 			Γ		П	
	20	1		_	┌						
	21	V		\vdash	Г						
-	22	V		_							
	23	7777									
	24	V									
	25										
	26										
	27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
	28	V									
	29										
	30	V									
	31	√									
	32	✓									
	33	V					Ĺ				
	34	V									
	30 31 32 33 34 35 36	匚	匚		匚	\Box	L	\Box			
	36	匚				L				Ш	
	37	V			_		<u> </u>			L	
	38 39	777	_	_			<u> </u>		_	Ш	
	39	V		_			ļ	_	_	Ш	
	40				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	41	l	 	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> _</u>	<u> </u>	Ш	
	42		<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	43	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	44			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	Ш	
	45	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	46	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	47			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	 	Щ	
	48	 		 	 			<u> </u>			
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
L	50	l	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	

EE EE 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	Cla	im					Date	9			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u>a</u>	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	:⊑	igi									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		õ									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96								<u> </u>	_		_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51			_	_					<u> </u>
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52						_	_		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		_53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54			_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97		58									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		59				_					_
61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		60	-			_			\vdash	_	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61	_	-	-	-			_		-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		62	_			-			-	_	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		62		-	-	-	-	-	-		
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	63	\vdash		-	-	-		-		-
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	04	\vdash	 	<u> </u>			-			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		05	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	ļ	66	_	_		_		_	_		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		67			<u></u>	<u>_</u>		_	_		
71		68		_	_	_		_	_	_	
71		69			<u></u>	_			_		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70			<u> </u>	_		L	_		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L	71				_		_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		72						_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74						L			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75			_	L		<u> </u>			_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		76				<u> </u>		_	_		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	ļ	77	_		_	<u> </u>					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	78			ļ	<u> </u>		L	_	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79					_	_	_		_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80			<u> </u>	_	<u> </u>	L			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	81			L		<u> </u>	<u> </u>			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		82			L	_					
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	l	83			L_			l			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		84				_					
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		85			L		L	L			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		86				L		L			L
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88			Γ						
90 91 92 93 94 95 96 97		89			Γ			[
91 92 93 94 95 96 97		90				Γ					<u> </u>
92 93 94 95 96 97		91				<u> </u>					
93 94 95 96 97		92		_							
94 95 96 97		93									
95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94	L						L	L	
97		95			匚						
		96	L	\Box	匚				\Box		
			匚				_				
		98	L		匚	匚					
99		99			匚	匚				L	
100	L	100			<u></u>		<u></u>	L	<u></u>	L	

Cla	Date									
Final	Original									
L.	ŏ									
		_						\vdash	-	
	101 102 103	_			\vdash	_	-			_
	103									
	104									
	104 105 106									
	106									_
	107	_	_	_		_	_			\dashv
	108	_		_					_	
	109 110	_			-	-	-		_	\dashv
	111	_		\vdash						
	112		_	-	-	-		-	_	
	112 113 114 115					\vdash				
	114									
	115								匚	
	116 117 118				L				_	
	117				<u> </u>	<u>L</u> .			<u> </u>	
	118				<u> </u>	<u> </u>			ļ	
	119		_						<u> </u>	
	120 121 122		-		 	-			├	\dashv
	122		-					-	-	-
	123	-		_						\vdash
	123 124 125 126 127		 			-			\vdash	\neg
	125	_	Г							П
	126									
	127								_	
	128	<u> </u>					_			
	128 129 130	_	_				_	<u> </u>	<u> </u>	
	130	-	_			_	_	_		
	131 132	\vdash					-	_	\vdash	Н
	133	\vdash		-	 			H	\vdash	\dashv
	134	H	 		-	-			-	\vdash
	134 135		Г		\vdash					П
	136									
	137 138									
	138	_	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	
	139 140		_			-		<u> </u>	├	-
		<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	141 142	 		-	⊢	-	-	┝		
	143	-		 	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	144	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash		H
	145			_	Г	 	Ι_	\vdash		\square
	146									
	147							匚	\sqsubseteq	
	148		_	L		\Box		_	_	
	149	<u> </u>	<u> _</u>		ļ	\square				
	150	<u></u>	<u></u>		L	<u></u>	<u></u>	<u> </u>		Ш